# Vertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Regisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Bulletin destiné aux agriculteurs du Lauragais, du Razès et de la Piège, rédigé en collaboration avec MM. Mailhol, Vène, Rebelle (Loudes), Boy (CAL), Boyer (GVA), Bernard, Faure (SPV)

N° 10 C du 7 JUIN 1989

GRANDES CULTURES N° 9

## TOURNESOL

PHOMOPSIS: Nous observons les premières projections de spores, peu importantes pour le moment; compte-tenu du stade d'évolution du champignon, cette situation peut évoluer très rapidement avec des conditions humides.

Certaines cultures ont atteint le stade limite de passage avec le tracteur et quelle que soit la variété TRAITEZ impérativement ces cultures dès réception du bulletin avec

PELTAR Flo à 7 1/ha

( ou Corbel Duo à 1,6 l/ha produit venant d'obtenir une dérogation pour la campagne 1989, mais pour lequel nous possédons moins de références )

Nous vous tiendrons régulièrement informés de l'évolution du risque

### MAIS

SESANTE: Deuxième pic de vol, important par secteur "Pexiora", "Issel" si votre dernière protection remonte à 15 jours renouvelez le traitement. Compte-tenu du risque PYRALE du maïs nous vous recommandons d'utiliser une matière active permettant de contrôler à la fois ce ravageur et la sésamie

TALSTAR 0,2 1/ha (actif sur cicadelles à 0,25 1/ha)
SUMICIDIN 10 0,75 1/ha
DECIS CE 0,5 1/ha

Tirage du 7 Juin 1989 - 1700 exemplaires (c) Bulletin technique des Avertissements Agricoles - CARCASSONNE 1989 - SPV

# MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67.92 41.42





# CYCLE DE DIAPORTHE HELIANTHI

FORME CONIDIENNE : PHOMOPSIS HELIANTHI

(PHOMOPSIS DU TOURNESOL)

PHOTO: B. SICHEZ



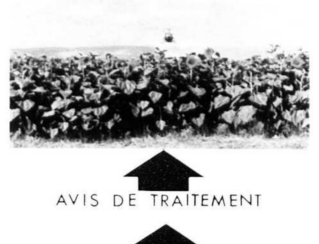




TACHES SUR TIGE









(G: 600 X)







DEGATS

**PRINTEMPS** ETE

DIFFERENCIATION DES PERITHECES DANS LES RESIDUS (G:40 X)

AUTOMNE

**HIVER** 

CONSERVATION DU CHAMPIGNON DANS LES RESIDUS DE CULTURE